(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 (13)

特開平9-121360

(43)公開日 平成9年(1997)5月6日: 計

(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FI	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	技術表示箇所
HO4N 7/32			HO4N 7/137	· · Z ·	
5/92	-	•	5/92	н	

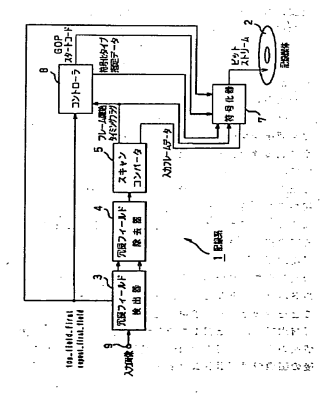
		審査請求 オ	未請求 請求項の数17 OL (全17頁)
(21)出願番号	特願平8-221592	(71)出願人	
(22)出願日	平成8年(1996)8月22日		ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号
		(72)発明者	加藤 元樹
(31)優先権主張番号	特願平7-214675		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ
(32)優先日	平7 (1995) 8月23日		二一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	小柳 秀樹
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ
			二一株式会社内
•		(72)発明者	和田 徹
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソ
•		1	二一株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小池 晃 (外2名)
			. •

(54) 【発明の名称】画像符号化装置、画像復号化装置、画像復号化方法及び画像記録媒体

(57)【要約】

【課題】 フィールド単位での画像データの取り扱いが 可能なMPEG2方式において、復号開始時刻及び表示 開始時刻を正確に決定する。

【解決手段】 GOPを構成する最初の画像データのフ ィールドパリティがトップフィールドとなり、最後の画 像のフィールドパリティがポトムフィールドとなるよう に制御して画像データの符号化処理を行う。 これによ り、復号化に先立って、そのGOPを構成する最初の画 像データのフィールドパリティを知ることができるた め、復号開始時刻及び表示開始時刻を正確に設定するこ とができる。



50

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともフィールド単位で画像情報を符号化する符号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報の符号化処理を行う画像符号化装置において、

上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が、予め決められたフィールドバリティとなるように該画像情報を符号化処理する符号化手段を有することを特徴とする画像符号化装置。

【請求項2】 上記符号化手段は、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最後の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとなるように該画像情報を符号化処理することを特徴とする請求項1記載の画像符号化装置。

【請求項3】 上記符号化手段は、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報がトップフィールドで、最後の画像情報がボトムフィールドとなるように該画像情報を符号化処理することを特徴とする請求項2記載の画像符号化装置。

【請求項4】 少なくともフィールド単位で画像情報を符号化する符号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報の符号化処理を行う画像符号化装置において、

上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報のフィールドパリティを示す付属情報を該 画面群構造のヘッダ情報として付加する付属情報付加手 段を有することを特徴とする画像符号化装置。

【請求項5】 上記付属情報付加手段は、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最後の画像情報のフィールドパリティを示す付属情報を該画面群構造のヘッダ情報として付加することを特徴とする請求項4記載の画像符号化装置。

【請求項6】 少なくともフィールド単位で画像情報を符号化すると共に、画面内だけで閉じた情報による符号 化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報の符号化処理を行う画像符号化方法において、

上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最 40 初の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとなるように該画像情報を符号化処理することを特徴とする画像符号化方法。

【請求項7】 上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最後の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとなるように該画像情報を符号化処理することを特徴とする請求項6記載の画像符号化方法。

【請求項8】 上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報がトップフィールドで、最後の画像情報がボトムフィールドとなるように該画像情

報を符号化処理することを特徴とする請求項7記載の画 像符号化方法。

【請求項9】 少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化する復号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が予め決められたフィールドパリティとなるように符号化処理されて形成された各画像情報の復号化処理を行う画像復号化装置であって、

10 上記各画面群構造内の最初の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとされていることに基づいて、該各画像情報の復号化処理を行う復号化手段を有することを特徴とする画像復号化装置。

【請求項10】 1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、上記最初の画像情報はトップフィールドの画像情報となるように符号化処理されており、上記復号化手段は、上記最初の画像情報がトップフィールドの画像情報となるように符号化処理されていることに基づいて、該各画像情報の復号化処理を行うことを特徴とする20 請求項9記載の画像復号化装置。

【請求項11】 少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化する復号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報のフィールドバリティを示す付属情報が付加されて符号化処理された各画像情報の復号化処理を行う画像復号化装置であって、

上記付属情報に基づいて、各画面群構造内の最初の画像情報のフィールドパリティを検出し、この検出結果に応じて各画像情報の復号化処理を行う復号化手段を有することを特徴とする画像復号化装置。

【請求項12】 少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が予め決められたフィールドバリティとなるように符号化処理されて形成された各画像情報の復号化処理を行う画像復号化方法であって、

上記各画面群構造内の最初の画像情報が、予め決められ たフィールドパリティとされていることに基づいて、該 各画像情報の復号化処理を行うことを特徴とする画像復 号化方法。

【請求項13】 1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、上記最初の画像情報はトップフィールドの画像情報となるように符号化処理されていることに基づいて、該各画像情報の復号化処理を行うことを特徴とする請求項12記載の画像復号化方法。

【請求項14】 少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成

20

50

する各画像情報のうち、最初の画像情報のフィールドパリティを示す付属情報が付加されて符号化処理された各画像情報の復号化処理を行う画像復号化方法であって、上記付属情報に基づいて、各画面群構造内の最初の画像情報のフィールドパリティを検出し、この検出結果に応じて各画像情報の復号化処理を行うことを特徴とする画像復号化方法。

【請求項15】 少なくともフィールド単位で画像情報を符号化し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報の符号化処理を行う際に、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとなるように符号化処理された画像情報が記録された画像記録媒体。

【請求項16】 上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最後の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとなるように符号化処理された画像情報が記録されていることを特徴とする請求項15記載の画像記録媒体。

【請求項17】 上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報がトップフィールドで、最後の画像情報がボトムフィールドとなるように符号化処理された画像情報が記録されていることを特徴とする請求項16記載の画像記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば光ディスクや磁気テープ等の蓄積系動画像メディアを用いた情報記録装置、テレビ会議システム、テレビ電話システム、放送システム等の画像情報を取り扱うシステムに用いて好適な画像符号化装置、画像符号化方法、画像復号化装置、画像復号化方法及び画像記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタルビデオ信号は情報量が極めて多いため、これを小型で記憶情報量の少ない記録媒体に長時間記録しようという場合には、ビデオ信号を高能率符号化して記録する手段が不可欠となり、このような要求に応えるべくビデオ信号の相関を利用した高能率の化方式が提案されており、その一つにMPEG(Moving Picture Expert Group)方式がある。MPEG方式は、まずビデオ信号のフレーム間の差分を取ることにより時間軸方向の冗長度を落してビデオ信号を能率良く符号化する。

【0003】MPEG方式では、各フレームの画像を、 1ピクチャ、PピクチャまたはBピクチャの3種類のピ クチャのいずれかのピクチャとし、画像信号を圧縮符号 化するようにしている。また、MPEG方式では、動画 像シーケンスの中でグループ・オブ・ピクチャ(GO P:Group Of Picture)単位のランダムアクセス(途中からの再生)を可能とするため、各GOPには識別子としてGOPスタートコードが付加される。復号器は、符号化情報(ピットストリーム)の中から指定されたGOPのGOPスタートコードを検出し、そのGOPから復号を開始することにより、動画像シーケンスの途中からの再生を可能としている。

【0004】すなわち、例えば図9の(a),(b)に示すように、フレームF0~F8までの9フレームの画像信号をG0Pとし処理の1単位とする。図9中、

【0005】次に、上記図9に示すGOPを符号化及び復号化した場合のタイムチャートを図10に示す。この図10中、例えばI2はIピクチャを表し、P5はPピクチャを表し、B0はBピクチャを表す。なお、アルファベットの添字の数字は、ピクチャの表示順序を表す。はじめに符号化器側について説明する。

て伝送する(逆方向予測符号化)。

【0006】図10の(a)に示すシーケンスは符号化器入力であり、図10の(b)に示すシーケンスは符号化器出力である。MPEG方式では、Bピクチャを使用するために入力画像順序と、符号化画像順序が異なる。図10の(a)に示すように各画像に対し符号化方法が指定されている場合、符号化器においては、図10の(b)に示すように最初にI2が符号化され、次にB0 R1が符号化される、Rピクチャは、対方向子列を

0、B1が符号化される。Bピクチャは、逆方向予測を伴うため、未来参照画像としてのI2のIピクチャが先に用意されていないと、符号化できないからである。次に、P5がI2を過去参照画像として順方向予測符号化される。次に、B3、B4が過去参照画像I2および未来参照画像P5を参照して双方向予測符号化される。以後、同様に符号化される。

【0007】次に、復号器側について説明する。この例で使用する復号化器は、符号化フレームを瞬時に復号することができるとする。ここで、図10の(b)に示すシーケンスは復号化器入力であり、これは上述の符号化

器出力と同じである。図10の(c)に示すシーケンス は、復号化器からの出力表示である。符号化画像の復号 順序は、図10の(b)に示すように12、B0、B 1, P5, B3, B4, P5, B6, B7, P8の順に 復号化される。

【0008】一方、復号化された各画像の表示順序は復 号化順序とは異なり、図10の(a)に示す符号化器へ の入力と同じ順序になるように並び換えられる。図10 の(b)に示す順に画像が復号される場合は、図10の (c) に示すように、まず、B0, B1が順に表示され 10 る。次に、I2, B3, B4, P5・・・の順に出力表 示される。

【0009】以上の説明からわかるようにMPEGで は、Bピクチャを使用するため、ビットストリーム上で の符号化画像の順序と表示画像の順序が異なる。このた め、GOPにランダムアクセスしたとき、1番目に復号 化された画像が1番目に表示されるとは限らない。

【0010】次に、いわゆるMPEG2ではインタレー スフレームを符号化する方法を標準化しており、各符号 化インタレースフレームのヘッダ情報に、そのインタレ ースフレームを画面表示する場合に、トップフィールド (Top field)及びポトムフィールド (Bot tom field) のどちらをはじめに出力するかを 示すフラグである、トップフィールドファーストフラグ (top fieldfirst flag)を伝送す る。このフラグが「1」のときトップフィールドを先に 表示し、該フラグが「0」のときポトムフィールドを先 に表示するようになっている。

【0011】一つの画像シーケンスの中で、符号化フレ ームのトップフィールドファーストフラグは全て同じ値 30 とは限らず、これが画像シーケンスの中で「1」と

「0」が混在する場合がある。例えば、入力動画像が、 3:2プルダウンされた動画像の場合である。

【0012】ここで、この3:2プルダウンについて簡 単に説明する。映画等のフィルムソースをインタレース ビデオ信号に変換する場合(テレシネ装置)、3:2プ ルダウンという手法が広く用いられている。すなわち、 フィルムは毎秒24コマであるのに対し、インタレース ビデオが毎秒30フレーム(60フィールド)であるた め、この3:2プルダウンによりフィールド数変換を行 40 なう。具体的には、図11の(a), (b) に示すよう に、フィルムの連続した2コマ、例えばMF1、MF2 の内の最初のコマMF1をビデオの2フィールドで読み だし、次のコマMF2は3フィールドで読み出すという 方法を用いる。

【0013】3:2プルダウンされた動画像を符号化す る場合、原入力画像から3フィールドで読み出されたコ マを検出し、冗長な繰り返しフィールドを取り除き、こ れを符号化しないことでデータを削減する。 図11の

を示している。そして、MPEG2では、それぞれのフ レームについて、上記トップフィールドファーストフラ グ、及び、符号化側で冗長フィールドを除去したことを 示すリピートファーストフィールドフラグ(repea first field flag)を伝送する。 【0014】図11の(c)の例では、トップフィール ドファーストフラグは、1番目と2番目のフレームでは トップフィールドが先に表示されるため「1」であり、 3番目と4番目のフレームではポトムフィールドが先に 表示されるため「0」となる。また、リピートファース トフィールドフラグは、2番目と4番目のフレームで は、冗長フィールドが除去されるので「1」となり、そ れ以外は、冗長フィールドが存在しないため「0」とな

【0015】次に、復号器側では、図11の(f)に示 すようにトップフィールドファーストフラグ及びリピー トファーストフィールドフラグを検出し、原入力画像と 同じ3:2プルダウンのパターンをもつ動画像を再構成 する。すなわち、トップフィールドファーストフラグに より、トップフィールド及びボトムフィールドのうち、 どちらのフィールドを先に出力するかを判断し、リピー トファーストフィールドフラグにより、繰り返しフィー ルドを出力するか否かを決定する。

【0016】図12に3:2プルダウンされた画像を図 11に示したGOP構造で符号化する場合のタイムチャ ートを示す。この図12の(b)に示すフレームシーケ ンスは、符号化器入力であり、図12の(e)に示すフ レームシーケンスは符号化器出力である。図12の

(a) は、入力フィールドの同期信号を示すものであ り、「Tf」がトップフィールドサイクルを示し、「Bf」がボトムフィールドサイクルを示す。また、図12 の(b) において、I2, i2は、Iピクチャのインタ レースフレームを示し、大文字Ⅰがトップフィールドを 示し、小文字iがポトムフィールドを示す。同様に、b 0, B0は、Bピクチャのインタレースフレームを示 し、p5, P5がPピクチャのインタレースフレームを 示す。なお、アルファベットの添字の数字は、同じ数字 のフィールド対がフレームを構成し、数字はフレームの 表示順序を示す。また、x1, x3, x5は冗長フィー ルドを示し、それぞれb1, B3, p5の繰り返しフィ ールドである。図12の(c)は、符号化するフレーム の開始タイミングを示すフラグであり「1」の立つ時刻 から始まる2フィールドからフレームが構成される。図 12の(d) はトップフィールドファーストフラグを示 し、図12の(e)はリピートファーストフィールドフ ラグを示す。

【0017】図12の(b)に示すように、各フレーム に対して I, P, Bピクチャの符号化方法が指定されて: いる場合、符号化出力としては、図12の(f)に示す。 (c)は、原入力画像から冗長フィールドを除去する例 50 ように、最初に 1.2 ,1.2 が符号化され、次に 1.2 の 1.2 が符号化され、次に 1.2 の 1.2

0、 b 1 , B 1 が順に符号化される。また、 P 5 , p 5 が I 2 , i 2 を過去参照画像として順方向予測符号化され、次に B 3 , b 3 、b 4 , B 4 が、それらの過去参照画像 I 2 , i 2 及び未来参照画像 P 5 , p 5 を参照して双方向予測符号化される。なお、図 1 2 の (f) 中、

「--」は何も出力されないことを示す。また、図12の(g)は各符号化フレームの開始タイミングを示し、図12の(h), (i)は、それぞれ符号化フレームのトップフィールドファーストフラグ及びリピートファーストフィールドフラグを示す。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】次に、上記図12の (f) に示す符号化シーケンスを復号化する場合を示 す。なお、この例で使用する復号器は、符号化フレーム を瞬時に復号することができるものとする。図13の (a) は符号化シーケンスであり、図13(b) は各フ レームのトップフィールドファーストフラグであり、図 13の(c)は各フレームのリピートファーストフィー ルドフラグである。そして、図13の(d)が復号表示 された画像シーケンスであり、図13の(e)がモニタ 装置等の外部機器から供給されるフィールド同期信号 で、「Tf」がトップフィールドサイクルを示し、「B f」がポトムフィールドサイクルを示す。また、図13 は(a)に示す復号化入力を(e)に示すフィールド同 期信号のトップフィールドサイクルから開始した場合で あり、図14は(a)に示す復号化入力を(e)に示す フィールド同期信号のボトムフィールドサイクルから開 始した場合である。

【0019】図13の(a)及び図14の(a)において「--」は、図13の(d)及び図14の(d)に示 30 したデコーダ出力の画像シーケンスにおいてリピートファーストフィールドフラグにより指示されるフィールドを繰り返し表示しているために、1フィールド時間復号が停止していることを表す。これは必要な復号停止時間である。ピットストリームの送信側は、この停止時間を考慮に入れて、デコーダ入力を送信している。

【0020】上記図13において、b0, B0は、トップフィールドファーストフラグが図13の(b)に示すように「0」であるため、フィールドb0は、ポトムフィールドサイクルから表示すべきものである。このため、I2, i2を復号化し、次に、b0, B0を復号化してすぐに表示をしたいのであるが、次のポトムフィールドサイクルまで待つ必要があり、復号化したb0, B0を表示するまでに、図13(d)中「xx」で示す1フィールド分の遅延(時間)が必要となる。その結果、図13の(a)に「==」で示す本来必要のない予定外の1フィールド時間の復号停止が生じる。この時間は、ビットストリームの送信側が意図していない時間であり、その時間だけバッファにビットストリームが多く蓄積されることになる。この場合、図13の(a)に示す50

復号化器入力の復号開始時刻をボトムフィールドサイクルから始めることが好ましいが、これをGOPの復号化に先立って知ることは不可能である。

【0021】一方、図14において、I2, i2を復号化し、次にb0, B0を復号化するタイミングは、ボトムフィールドサイクルであるので、フィールドb0を復号化してすぐに表示することが可能である。

【0022】このようにMPEG2では、GOPにランダムアクセスした時に、GOPの復号に先立って、画像表示が開始されるフィールドの時刻を知ることができないため、復号開始時刻を正確に決めることができない問題があった。

【0023】また、図13の場合、表示サイクル合わせのために必要な1フィールド遅延の間、復号器は受信バッファから符号の読みだしを停止する。このため、その間に復号器の受信バッファに一定のピットレートで符号が蓄積され、バッファがオーパフロウする問題があった。図13の(a)において「==」は、その1フィールド時間、復号が停止していることを表じている。

【0024】さらに、MPEG2では、トップフィール ドファーストフラグを使用するため、GOPの最後に表 示されるフィールドがトップフィールドかポトムフィー ルドであるかがGOPの復号に先立ってはわからないた め、2つのGOPを編集結合する場合に問題が生じる。 例えば、図15に示すようにGOP1の最後に表示され るフィールドがトップフィールドであり、GOP2の最 初に表示されるフィールドがトップフィールドである場 合、図15中「xx」で示すようなフィールド時間にギ ャップを生じるため、この2つをGOP1、GOP2の 順にそのまま結合することはできない。そしてMPEG 2 では、この情報をGOP1とGOP2の復号に先立っ て知ることができないため、まずGOP1を最後まで復 号し、最後に表示されるフィールドパリティを確認する 必要がある。しかし、GOP1のデータ長が長い場合に おいては、この復号は大変時間がかかるものであり、作 業効率が悪く問題がある。

【0025】本発明は上述の問題点に鑑みてなされたものであり、各GOPの復号に先だって、画像表示が開始されるフィールドパリティ(時刻)及び該各GOPの最後に表示されるフィールドパリティを認識可能とした画像符号化装置、画像符号化方法、画像復号化装置、画像復号化方法及び画像記録媒体の提供を目的とする。

(00261

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像符号化装置は、少なくともフィールド単位で画像情報を符号化する符号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報の符号化処理を行う画像符号化装置において、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が、予め決められたフィール

10

ドパリティとなるように該画像情報を符号化処理する符号化手段を有する。また、上記符号化手段として、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最後の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとなるように該画像情報を符号化処理するものを有する。

【0027】次に、本発明に係る画像符号化装置は、少なくともフィールド単位で画像情報を符号化する符号化する符号化する符号化する符号化する符号化する符号化の画面がはで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画像符号化装置に形成するとの画像情報の符号化処理を行う画像符号化装置においった。最初の画像情報のフィールドバリティを示す付属情報付加手段を有する。また、上記付属情報付加手段とうち、最後の画像情報のフィールドバリティを示す付属情報を設画面群構造のヘッダ情報として付加するものを有する。

【0028】次に、本発明に係る画像符号化方法は、少なくともフィールド単位で画像情報を符号化すると共に、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なけるも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報のうち、最初の画解構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報を符号化処理する。また、上記1つの画群構造を形成する各画像情報のうち、最後の画像情報が、予め決められたフィールドバリティとなるように該画像情報を符号化処理する。

【0029】次に、本発明に係る画像復号化装置は、少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化する復号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が予められたフィールドパリティとなるように符号化処理されて形成された各画像情報の復号化処理を行う画像情報が、予め決められたフィールドパリティとされていることに基づいて、該各画像情報の復号化処理を行う復号化手段を有する。

【0030】次に、本発明に係る画像復号化装置は、少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復見化する復号化モードを有し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造に形成する各画像情報のうち、最初の画像情報のフィールドバリティを検出し、この検出結果に応じて各画像情報の復号化処理を行う復号化手段を有

する。

【0031】次に、本発明に係る画像復号化方法は、少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも I 校有する画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が予め決められたフィールドパリティとなるように符号化処理されて形成された各画像情報の復号化処理を行う画像復号化方法であって、上記各画面群構造内の最初の画像情報が、予め決められたフィールドパリティとされていることに基づいて、該各画像情報の復号化処理を行う。

【0032】次に、本発明に係る画像復号化方法は、少なくともフィールド単位で符号化された画像情報を復号化し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報のフィールドバリティを示す付属情報に基づいて、各画面群構造内の最初の画像情報のフィールドバリティを検出し、この検出結果に応じて各画像情報の復号化処理を行う。

【0033】次に、本発明に係る画像記録媒体は、少なくともフィールド単位で画像情報を符号化し、画面内だけで閉じた情報による符号化画面を少なくとも1枚有する画面群構造を形成するように該画像情報の符号化処理を行う際に、上記1つの画面群構造を形成する各画像情報のうち、最初の画像情報が、予め決められたフィールドバリティとなるように符号化処理した画像情報を記録する。 符号化処理した画像情報を記録する。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る画像符号化装置、画像符号化方法、画像復号化装置、画像復号化方法 及び画像記録媒体の好ましい実施の形態について図面を 参照しながら詳細に説明する。

【0035】まず、本発明に係る画像符号化方法及び画像符号化装置は、それぞれ図1に示すような画像記録再生装置の記録系1に適用することができる。この記録系1は、例えば映画フィルムに記録された各コマの再生とピジョン変換装置(テレシネ装置)からの画像データビジョン変換装置(テレシネ装置)からの画像データを、いわゆるMPEG2方式に基づいて圧縮符号化とで光ディスク2に記録するものであり、該テレシネスクとに記録するものであり、該テレシスイールドプテーストフラグ(top_field_first_first_first_fir

する。

e ld_flag)を出力する冗長フィールド検出器3 を有している。

【0036】また、上記記録系1は、上記冗長フィールド検出器3からの検出出力が供給された場合、上記上記画像データから冗長フィールドを除去する冗長フィールド除去器4と、上記画像データを、圧縮符号化処理を行う1単位である処理プロック単位に変換するスキャンコンパータ5と、上記冗長フィールド検出器3から供給されるトップフィールドファーストフラグ及びリピートファーストフィールドファーストフラグ及びリピートファーストフィールドファーストフラグ及びリピートファーストフィールドフラグに基づいて画像データの圧縮10符号化タイプを制御するための画像符号化タイプデータを出力すると共に、各グループ・オブ・ピクチャ(GOP:GroupOf Picture)の識別子としてのGOPスタートコードを出力するコントローラ8とを有している。

【0037】また、上記記録系1は、上記トップフィールドファーストフラグ、リピートファーストフィールドフラグ、画像符号化タイプデータに基づいて、画像データに圧縮符号化処理を施して光ディスク2に記録する符号化器7とを有している。

【0038】このような記録系1に供給される画像データは、上述のように3:2ブルダウン処理の施された画像データである。すなわち、映画等のフィルムは毎秒24コマで再生されるのに対し、インタレースピデオが毎秒30フレーム(60フィールド)であるため、上記テレシネ装置は、図11の(a),(b)に示すように、フィルムの連続した2コマ、例えばMF1、MF2の内の最初のコマMF1をビデオの2フィールドで読みだし、次のコマMF2は3フィールドで読み出す3:2ブルダウン処理により、フィルムソースをインタレースピップデオ信号に変換している。このような3:2ブルダウン処理により形成された画像データは、入力端子9を介して冗長フィールド検出器3に供給される。

【0039】上記3:2プルダウン処理を4コマMF1 ~MF4で繰り返し行うことにより、図8の(b)に示 すようにコマMF2,コマMF6・・・にトップフィー ルド(TF)の冗長フィールド(TF´)が形成され、 コマMF4, コマMF8・・・にポトムフィールド (B F) の冗長フィールド (BF´) が形成される。このた め、冗長フィールド検出器3は、2フィールド間の等し さの度合に閾値を設け、例えば2フィールド間の画素の 絶対値差分和が所定の閾値より小さい場合にそのフィー ルドは冗長フィールドであると判断することにより、フ ィールドパリティ(トップフィールド又はポトムフィー ルド)の同じ連続した2フィールドが繰り返された画像 であるか否かを検出する。そして、そのフィールドが冗 長フィールドである場合は、例えば「0」の検出出力 を、又そのフィールドが冗長フィールドでない場合は 「1」の検出出力を、それぞれ冗長フィールド除去器4 に供給する.

【0040】また、上記冗長フィールド検出器3は、これと共にトップフィールドが最初の画像となるコマMF1、コマMF2、コマMF5、コマMF6・・・の画像データが供給された場合は図11の(d)に示すように「1」のトップフィールドファーストフラグをコントローラ8及び符号化器7に供給し、ボトムフィールドが最初の画像となるコマMF3、コマMF4、コマMF7、コマMF8・・・の画像データが供給された場合は、図11の(d)に示すように「0」のトップフィールドファーストフラグをコントローラ8及び符号化器7に供給

12

【0041】さらに、上記冗長フィールド検出器3は、 冗長フィールドを含むコマMF2, コマMF4, コマM F6, コマMF8・・・の画像データが供給された場合 は、冗長フィールドを省略したことを示す図11の (e)に示す「1」のリピートファーストフィールドフ

ラグをコントローラ8及び符号化器7に供給する。なお、上記冗長フィールドを含まないコマMF1、コマMF3、コマMF5、コマMF7・・・の画像データが供給された場合は、図11の(e)に示す「0」のリピートファーストフィールドフラグをコントローラ8及び符号化器7に供給する。

【0042】次に、冗長フィールド除去器4は、冗長フィールド検出器3からそのフィールドが冗長フィールドではないことを示す「1」の検出出力が供給されると、その画像データをそのままスキャンコンバータ5に供給し、冗長フィールド検出器3からそのフィールドが冗長フィールドであることを示す「0」の検出出力が供給されると、その画像データを除去することにより、理想的には24フレーム/秒のプログレッシブフレームを形成する。これにより、繰り返し画像の圧縮符号化処理を省略してデータ量の削減を図ることができる。

【0043】スキャンコンパータ5は、上記入力された 画像データを所定の圧縮符号化処理単位に変換し、これ を入力順に入力フレームデータとして符号化器7に供給 する。

【0044】ここで、コントローラ8には、上述のようにトップフィールドファーストフラグ及びリピートファーストフィールドフラグが供給されており、該コントローラ8は、該各フラグに基づいて、GOPの最初に表示されるフィールドがポトムフィールドとなり、GOPの最後に表示されるフィールドがポトムフィールドとなるようにGOPスタートコードを形成し、これを符号化器7に供給する。また、コントローラ8は、上記形成したGOPスタートコードに基づいて、圧縮符号化方法を指定するための画像符号化タイプ指定データを形成し、これを符号化器7に供給する。

【0045】上記画像符号化タイプ指定データとして は、その画像情報だけで圧縮符号化を行い I ピクチャを 形成するイントラ符号化を指定するための画像符号化タ

50

14

イプ指定データと、それより時間的に過去にある I ピクチャまたはPピクチャのフレームを予測画像として予測残差信号の圧縮符号化を行いPピクチャを形成する順方向予測符号化を指定するための画像符号化タイプ指定データと、時間的に過去および未来にある参照フレームの両方を予測画像として予測残差信号の圧縮符号化を行いBピクチャを形成する双方向予測符号化を指定するための画像符号化タイプ指定データとがある。また、過去参照フレームが存在しない場合に、未来参照フレームだけを予測画像として予測残差信号の圧縮符号化を行う逆方向予測符号化を指定するための画像符号化タイプ指定データとがある。

【0046】このような画像符号化タイプ指定データに基づいて行われる圧縮符号化のタイムチャートを図2に示す。図2の(a)は、例えばモニタ装置等の外部機器から供給されるフィールド同期信号を示し、図2の

(a) 中、「Tf」がトップフィールドサイクルを示し、「Bf」がボトムフィールドサイクルを示す。なお、図2の(b) は、符号化器7に供給される画像データを示しており、添字の数字は、同じ数字のフィールド対がフレームを構成し、数字はフレームの表示順序を表している。また、x1, x3, x5は冗長フィールドを示し、それぞれf1, F3, f5の繰り返しフィールドを示し、それぞれf1, F3, f5の繰り返しフィールドとなっている。また、図2(c)は、符号化するフレームの開始タイミングを示すフラグを示しており、「1」の立つ時刻から始まる2フィールドカラクを示し、図2の(e)は、フィールドファーストフィールドフラグを示している。

【0047】ここでは、Pピクチャの予測間隔を2フレームとする予測構造を採用しているものとする。また、Iピクチャの間隔であるGOPのフレーム数を基本的には4フレームとするが、このフレーム数は、GOPの最初に表示されるフィールドがトップフィールドであり、GOPの最後に表示されるフィールドがポトムフィールドとなるように適応的に調節される。

【0048】すなわち、上記コントローラ8は、図2の(a)に示すボトムフィールドの冗長フィールドである「x1」、「x5」のタイミングで各GOPが終了し、「F2」、「F6」のトップフィールドのタイミングで各GOPが終ったで図2の(f)に示すGOPスタートコードを形成し、で図2の(g)に示すようにGOPの開かフレームはBでので圧縮符号化されるように、また、GOPの終了フレームはPピクチャで圧縮符号化されるように、これらを行うに供給する。また、上記コントローラ8は、アレームはPピクチャで圧縮符号化されると、のように、アピクチャの間隔は2フレーム置きである。)において、1ピク

チャの圧縮符号化を指定するための画像符号化タイプ指 定データを形成し、符号化器 7 に供給する。

【0049】符号化器 7 は、上記画像符号化タイプ指定データに基づいて、フレームを I ピクチャ、P ピクチャ 或いはB ピクチャに圧縮符号化する。また、上記冗長フィールド検出器 3 から供給される各フレームに付属するトップフィールドファーストフラグ及びリピートファーストフィールドフラグを圧縮符号化すると共に、G O P スタートコードに基づいてG O P ヘッダデータを形成し、これを符号化する。この符号化ビットストリームは、いわゆるM P E G 2 (I S O / I E C 1 3 8 1 8 - 2)の定義するシンタクスに従って光ディスク 2 に記録される。

【0050】これにより、GOPの最初のフィールドはトップフィールドであり、該GOPの最後のフィールドはボトムフィールドとなるように制御された画像データが光ディスク2に記録され、本発明に係る画像情報記録媒体を適用した光ディスク2が形成されることとなる。【0051】次に、このように光ディスク2に記録された画像データは、図3に示す本発明に係る画像情報復号化方法及び画像情報復号化装置を適用した上記画像記録

再生装置の再生系10により再生される。

【0053】このような構成を有する再生系10において、表示開始時刻指定回路11には、図示しないホストコンピュータから入力端子16を介して、光ディスク2から再生されたピットストリームの先頭からの復号化を指定する指定データ、或いは該ピットストリームの途中のGOPからの復号化を指定する指定データが供給される。表示開始時刻指定回路11は、上記いずれかの指定データ及び光ディスク2から再生されたピットストリームに基づいて表示開始時刻を示す表示開始時刻指定データを形成し、これを復号開始制御器12に供給する。

【0054】復号開始制御器12は、上記表示開始指定 データに基づいて復号開始時刻を演算し、この演算結果 に基づいて上記光ディスク2からの再生されたピットス

- 4

2

トリームが供給されるスイッチ13をオンオフ制御す

【0055】すなわち、上述のように上記光ディスク2 には、GOPの最初のフィールドはトップフィールドで あり、該GOPの最後のフィールドはポトムフィールド となるように制御された画像データが記録されている。 このため、そのGOPの表示が開始されるフィールドパ リティはトップフィールドであることを、該GOPの復 号化に先だって認識することができる。そして、復号器 14が、符号化フレームを瞬時に復号化することができ 10 るとすると、復号開始制御器12は、表示開始予定時刻 のトップフィールドサイクルよりも2フィールド過去の 時刻のトップフィールドサイクルからGOPを復号開始 すればよいこととなる。このようなことから、上記復号 開始制御器12は、その時刻にスイッチ13をオン制御 する。これにより、復号器14に、表示開始予定時刻に 正確に上記ピットストリームを供給してGOPの復号を 開始して画像表示することができる。

【0056】具体的には、復号化のタイムチャートは、 図4に示すようになっている。ここで図4の(a)は、 符号化フレームからなるGOPを示す。この図4の (a) において、i2, I2は、Iピクチャのインタレ ースフレームを示し、大文字Iがトップフィールド、小 文字iがポトムフィールドを示す。同様にして、BO. b 0 はBピクチャのインタレースフレームを示し、P 5, p5がPピクチャのインタレースフレームを示す。 なお、アルファベットの添字の数字は、同じ数字のフィ ールド対がフレームを構成し、数字はフレームの表示順 序を示す。

【0057】図4の(a)において「--」は、図4の (d) に示す復号出力の画像シーケンスにおいてリピー トファーストフィールドフラグにより指示されるフィー ルドを繰り返し表示しているために、1フィールド時間 復号が停止していることを表す。これは必要な復号停止 時間である。ビットストリームの送信側は、この停止時 間を考慮に入れて、デコーダ入力を送信している。図4 の(b)は、トップフィールドファーストフラグを示 **し、図4の(c)はリピートファーストフィールドフラ** グを示す。また、図4の(d)は復号器14からの復号 化出力を示し、図4の(e)は表示系15から与えられ 40 るフィールド同期信号を示し、「Tf」がドップフィー ルドサイクルを、「Bf」がポトムフィールドサイクル を示す。

【0058】GOPの復号開始に先だって、そのGOP の表示開始されるフィールドバリティは、トップフィー ルドからであることがわかっており、図4の(e)に示 す「表示開始予定時刻」から画像表示したい場合は、表 示開始予定時刻のトップフィールドサイクルよりも2フ ィールド過去のトップフィールドサイクルからGOPを 復号開始すればよい。このため、上記復号開始制御器1 50

2は、その時刻にスイッチ13をオン制御する。これに より、復号器14において、表示開始予定時刻のトップ フィールドサイクルよりも2フィールド過去のトップフ ィールドサイクルからGOPの復号を開始することがで き、表示系15に、表示開始予定時刻に正確に画像表示 をすることができる。また、表示サイクル合わせを行う 必要がないため、この表示サイクル合わせを行う1フィ ールド遅延を不要とすることができ、復号器14のバッ ファがオーバフロウするのを防止することができる。ま た、全てのGOPは、最初のフィールドがトップフィー ルドであり、最後のフィールドがポトムフィールドとな るように形成されているため、どの2つのGOPを選択 しても、フィールド時間にギャップを生ずることなくそ れらを編集結合することができる。また、GOPのデー 夕長が長い場合であっても、該GOPを最後まで復号化 して最後のフィールドパリティを確認する必要がないた め、効率よく編集結合を行うことができる。

【0059】なお、この再生系10は、GOPの最初の フィールドをトップフィールドとし、最後のフィールド をポトムフィールドに制御して画像データの記録を行う 記録系1以外の圧縮符号化装置で形成されたピットスト リームにも対応可能となっている。 ビットストリームが 上記記録系1以外の圧縮符号化装置で形成された場合、 GOPの復号開始に先だって、そのGOPの表示開始さ れるフィールドパリティを知ることができない。このた め、最初に表示するフィールドパリティが、表示系15 からのフィールド同期信号のタイミングと逆パリティの 場合、復号器14において、表示サイクル合わせのため の1フィールド分の待ち時間が必要となる。この間、復 号化は停止状態となるため、復号器14の受信パッファ からの画像データの読み出しも1フィールド時間停止状 態となり、該受信パッファに一定のピットレートで画像 データが蓄積され、それにより受信パッファがオーパフ ロウする虞れがある。このため、当該再生系10の復号 器14には、予め1フィールド時間分のバッファメモリ が余分に設けられている。

【0060】具体的には、上記パッファメモリ容量B は、MPEG2のピットストリームのシーケンスヘッダ に指定されている該ビットストリームを復号するために 必要な受信パッファの容量を「vbv buffer size」とし、同じくMPEG2のピットストリーム のシーケンスヘッダに指定されているピットレートを 「R」とすると、以下の式で与えられる。

[0061]B = vbv buffer sizeR×(1フィールド時間)

このような容量Bのパッファメモリを、上記復号器14 に余分に設けることにより、表示サイクル合わせのため の1フィールド分の待ち時間の間に一定のピットレート で画像データが供給されても、該バッファメモリの余領、 域にこれを蓄積することができるため、オーバーフロウ

を防止することができる。従って、当該画像記録再生装 置は、上記記録系1以外の圧縮符号化装置で形成された ピットストリームにも対応することができる。

【0062】この実施形態における上記コントローラ8 のアルゴリズムを図5のフローチャートに示す。

【0063】ここで、iは、スキャンコンバータ5から 符号化器?に入力されるフレームの順序を表しており、 図2の(b)の数字に対応している。また、nは、1つ のGOPの中でのフレームの順序を表している。1つの GOPを構成するフレーム数は、基本的にはN(例えば 10 N=4 フレーム)とするが、このフレーム数は、GOP の最後に表示されるフィールドがポトムフレームとなる ように適応的に調節される。i及びnは、図2の(c) のフレームの開始タイミングを示すフラグが 1 になる時 刻にインクリメントされる。さらに、tff,rff及 びpcは、それぞれトップフィールドファーストフラ グ、リピートファーストフラグ及び画像符号化タイプを 表し、それぞれの添字iに対応する順番のフレームに付 属するものである。また、ここでは、最初のi=0での フレームは、トップフィールドから始まるものとする。 【0064】図5に示すフローチャートにおいて、上記 コントローラ8は、先ず最初のステップS101におい て変数iに初期値(-1)を設定し、次のステップS1 02において入力フレームが存在するか否か判定する。 このステップS102における判定結果が「YES」す なわち入力フレームがある場合には次のステップS10 3に進み、また、判定結果が「NO」すなわち入力フレ ームが無い場合には処理を終了する。

【0065】そして、ステップS103において変数n に初期値 (-1) を設定して、次のステップS104に 30 おいて上記変数i及び変数nをインクリメントする。す なわち、最初に入力される変数i及び変数nのフレーム 番号は0である。

【0066】次に、ステップS105において上記変数 nが0であるか否かを判定する。このステップS105 における判定結果が「YES」すなわちGOPの最初の フレームである場合にはステップS106に進み、ま た、判定結果が「NO」である場合にはステップS-10 7に進む。

【0067】ステップS106では、その時のi番目の 40 フレームから新しいGOPを開始する(GOP_sta は、現在のGOPを継続する(GOP_start_コ

【0068】次に画像符号化タイプを決定する処理に入 る。ここでは、図2に示すように、Pピクチャの予測間 隔を2フレームとする予測構造を採用しているものとす

【0069】先ず、ステップS108において、現在の 変数nが奇数であるか否かを判定する。そして、このス 50 形態の説明をする。この他の実施の形態に係る画像記録

テップS108における判定結果が「YES」すなわち゛ 現在の変数nが奇数である場合にはステップS109に 進み、また、判定結果が「NO」すなわち現在の変数 n が偶数である場合にはステップS112に進む。

【0070】ステップS109では、現在の変数nが1 に等しいか否かを判定する。そして、このステップS1 09における判定結果が「YES」すなわち現在の変数 nが1である場合にはステップS110に進み、また、 判定結果が「NO」である場合にはステップS111に 進む。

【0071】そして、ステップS110では、現在のi 番目のフレームをIピクチャに決定する(pc [i] = "I")。また、ステップS111では、現在のi番 目のフレームをPピクチャに決定する(pc [i]=" P")。さらに、ステップS112では、現在のi番目 のフレームをBピクチャに決定する (pc [i]=" B").

【0072】次に、現在のGOPの終了の判定に入る。 上述のように1つのGOPを構成するフレーム数は、基 本的にはN(例えばN=4フレーム)とするが、このフ レーム数は、GOPの最後に表示されるフィールドがポ トムフレームとなるように適応的に調節される。

【0073】先ず、ステップS113において、現在の 変数 n が (N-1)以上であるか否かの判定を行う。こ のステップS113における判定結果が「YES」であ る場合には、ステップS114に進み、また、判定結果 が「NO」すなわち現在のGOPを構成するフレーム数 がNに満たない場合には、上記ステップS104に戻っ て、ステップS104からステップS113の処理を繰 り返し行う。

【0074】そして、ステップS114では、現在のi 番目のフレームの最後に表示されるフィールドがポトム フィールドであるか否かを判定する。ここで、ポトムフ ィールドで表示が終了する条件を図8の(a)に示す。 【0075】上記ステップS114における判定結果が 「YES」である場合には、ステップS115に進ん で、現在のGOPを終了して (GOP_end[i]= 1)、上述のステップS102に戻る。そして、また、 ステップS104においてn=0とされ、新しいGOP を開始する。前のGOPは、最後に表示されるフィール ドがポトムフィールドであったので、この新しいGOP は、必ずトップフィールドから開始される。

【0076】また、上記ステップS114における判定 結果が「NO」である場合には、現在のGOPの最後に 表示されるフィールドがポトムフィールドでないので、 上記ステップS104に戻って引き続き上述の処理を継 続する。

【0077】次に、本発明に係る画像符号化装置及び画、 像符号化方法を適用した画像記録再生装置の他の実施の

再生装置の記録系の構成は上述の記録系1と同じく図1 に示す通りであるが、該他の実施の形態に係る画像記録 再生装置の記録系と上述の記録系1とでは、コントロー ラ8と符号化器7の制御方法だけが異なる。

【0078】すなわち、この他の実施の形態に係る記録系では、GOPの開始時点および終了時点を制約することはせず、代わりにGOPの最初に表示されるフィールドパリティと、GOPの最後に表示されるフィールドパリティとをGOPの付属データとして伝送するようにしたものである。この付属データの伝送は、例えばMPEG2で用意されているユーザデータ領域を使用することができる。ユーザデータは、ユーザが特別なアプリケーションの目的に使用することを許されている領域である。

【0079】図6に、このユーザデータ領域を用いて上 記GOPの最初に表示されるフィールドパリティ及びG OPの最後に表示されるフィールドパリティをGOPの 付属データとして伝送する例を示す。この図6中、32 ビット長のユーザデータスタートコード (user_d ata_start_code)に続く、ファーストフ ィールドパリティ(first_field_pari ty) GOPフラグと、ラストフィールドパリティ (1 ast_field_parity) GOPフラグと が、それぞれGOPの最初に表示されるフィールドパリ ティと、GOPの最後に表示されるフィールドパリティ を示す。それぞれのフラグの値は「1」のときがトップ フィールドを示し、「0」のときがポトムフィールドを 示すようになっている。なお、6ピット長のリザーブ (reserved) のコードは、ユーザデータが1パ イト単位であるため、パイト整列の目的で必要なビット である。

【0080】GOPスタートコードは、例えば4フレー ム間隔で発生し、GOPの中ではPピクチャの予測間隔 を2フレームとする予測構造を使用している。上記符号 化器7は、指定された画像符号化タイプI,P,Bピク チャに従って、入力フレームを符号化し、また、各フレ ームに付属するトップフィールドファーストフラグ及び リピートファーストフィールドフラグも符号化する。ま た、GOPスタートコードに基づいてGOPヘッダを符 号化し、この中で上述のユーザデータを符号化する。こ の符号化ピットストリームは、MPEG2(ISO/I EС13818-2) で定義されるシンタクスに従って 出力され、光ディスク2に記録される。これにより、G OPヘッダ中のユーザデータ領域に、GOPを構成する 最初のフィールドバリティを示す付属データと、該GO Pを構成する最後のフィールドパリティを示す付属デー タとがそれぞれ記録された光ディスク2が形成されるこ ととなる。・

【0081】このように、光ディスク2に記録された画像データは、当該他の実施の形態に係る画像記録再生装

置の再生系により再生される。この他の実施の形態に係る画像記録再生装置の再生系の構成としては、図3に示した上述の再生系10と同様であるが、復号開始制御器12によるスイッチ13のオンオフ制御が異なる。

【0082】すなわち、この場合、上記GOPへッダに記録されているユーザデータを読み込むことにより、GOPの復号開始に先だって、そのGOPの表示開始とれていることができる。このため、カフィールドパリティを知ることができる。このため、ものとすると、上記復号開始制12は、みの時期始出まり、近日の世界に通知の時刻により、そのGOPの復号化を予定時刻はより、そのGOPの復号化を予定時刻よりも2フィールド週去の時刻により、そのGOPの復号化を予定時刻より、表示開始より、そのGOPの復号化を予定時刻より、表示開始することができる等、上述の形態の説明と同じ効果を得ることができる。

【0083】また、各GOPへッダに書いてあるユーザデータを読み込むことにより、そのGOPの最初に表示されるフィールドパリティと、そのGOPの最後に表示されるフィールドパリティを知ることができる。このため、2つのGOPを、フィールドギャップを生ずることなくそのまま結合することができるか否かを簡単に判断することができる。従って、2つのGOPを効率良く結合することを可能とすることができる。

【0084】この実施形態における上記コントローラ8のアルゴリズムを図7のフローチャートに示す。

【0085】ここで、iは、スキャンコンパータ5から符号化器7に入力されるフレームの順序を表しており、図2の(b)の数字に対応している。また、nは、1つのGOPの中でのフレームの順序を表している。1つのGOPを構成するフレーム数は、N(例えばN=4フレーム)とする。i及びnは、図2の(c)のフレームの開始タイミングを示すフラグが1になる時刻にインクリメントされる。さらに、tff,rff及びpcは、それぞれトップフィールドファーストフラグ、リピートファーストフラグ及び画像符号化タイプを表し、それぞれの添字iに対応する順番のフレームに付属するものである。

【0086】図7に示すフローチャートにおいて、上記コントローラ8は、先ず最初のステップS201において変数iに初期値(-1)を設定し、次のステップS202において入力フレームが存在するか否か判定する。このステップS202における判定結果が「YES」すなわち入力フレームがある場合には次のステップS203に進み、また、判定結果が「NO」すなわち入力フレームが無い場合には処理を終了する。

【0087】 そして、ステップS203において変数n に初期値 (-1) を設定して、次のステップS204において上配変数 i 及び変数 n をインクリメントする。す

なわち、最初に入力される変数i及び変数nのフレーム 番号は0である。

【0088】次に、ステップS205において上記変数 nがOであるか否かを判定する。このステップS2O5 における判定結果が「YES」すなわちGOPの最初の フレームである場合にはステップS206に進み、ま た、判定結果が「NO」である場合にはステップS20 7に進む。

【0089】ステップS206では、その時のi番目の フレームから新しいGOPを開始する(GOP_sta rt_{-} コード [i] = 1)。そして、次にステップS2 08に進み、現在のi番目のフレームのトップフィール ドファーストフラグ(tff[i])ファーストフィー ルドパリティGOP (first_field_par ity_GOP) にセットする (first_fiel d_parity_GOP=tff[i]). このフラ グは、このGOPの最初に表示されるフィールドパリテ ィを示す。

【0090】また、ステップS207では、現在のGO Pを継続する (GOP_start_コード[i] =

【0091】次に画像符号化タイプを決定する処理に入 る。ここでは、図2に示すように、Pピクチャの予測間 隔を2フレームとする予測構造を採用しているものとす る。

【0092】先ず、ステップS209において、現在の 変数nが奇数であるか否かを判定する。そして、このス テップS209における判定結果が「YES」すなわち 現在の変数nが奇数である場合にはステップS210に 進み、また、判定結果が「NO」すなわち現在の変数 n が偶数である場合にはステップS213に進む。

【0093】ステップS210では、現在の変数nが1 に等しいか否かを判定する。そして、このステップS2 10における判定結果が「YES」すなわち現在の変数 nが1である場合にはステップS211に進み、また、 判定結果が「NO」である場合にはステップS212に

【0094】そして、ステップS211では、現在のi 番目のフレームをIピクチャに決定する(pc[i] ="I")。また、ステップS212では、現在のi番 目のフレームをPピクチャに決定する(pc[i]=" P")。さらに、ステップS213では、現在のi番目 のフレームをBピクチャに決定する(pc[i]="・ B").

【0095】次に、現在のGOPの終了の判定に入る。 先ず、ステップS214において、現在の変数nが(N -1) に等しいか否かの判定を行う。このステップS2 14における判定結果が「YES」である場合には、ス テップS215に進み、また、判定結果が「NO」すな わち現在のGOPを構成するフレーム数がNに満たない 50 ド同期信号のタイミングと逆パリティとなることはな 🕟

場合には、上記ステップS204に戻って、ステップS 204からステップS214の処理を繰り返し行う。 【0096】ステップS215では、現在のi番目のフ レームを最後にGOPを終了して(GOP end [i] = 1)、次のステップS216に進む。 【0097】そして、ステップS216では、現在のG

OPの最後に表示されるフィールドのパリティを調べ て、このGOPの最後に表示されるフィールドがポトム フィールドであるか否かを判定する。このステップS2 16における判定結果が「YES」である場合にはステ ップS217に進み、また、判定結果が「NO」である 場合にはステップS218に進む。なお、ボトムフィー ルドで表示が終了する条件を図8の(a)に示すととも に、トップフィールドで表示が終了する条件を図8の (b) に示してある。

【0098】ステップS217では、現在のGOPの最 後に表示されるフィールドをポトムフィールドとする (last_field_parity_GOP= 0)。また、ステップS218では、現在のGOPの最 後に表示されるフィールドをトップフィールドとする (last_field_parity_GOP=

【0099】次に、上記ステップS202に戻る。そし て、また、ステップS104においてn=0とされ、新 しいGOPを開始する。

【0100】上述のようにして、GOPの最初に表示さ れるフィールドパリティと最後に表示されるフィールド パリティの付属データを生成し、この付属データをユー ザデータ領域に割り当てて伝送する。この付属データ 30 は、符号化器 7 に供給され、この符号化器 7 において、 ユーザデータ領域に割り当てられる.

【0101】なお、上述の各実施の形態の説明では、圧 縮符号化した画像データを光ディスク2に記録し再生す ることとしたが、これは他に磁気テープや半導体メモリ 等、画像データを記録しておける媒体であれば何でもよ く、この他、本発明に係る技術的思想を逸脱しない範囲 であれば種々の変更が可能であることは勿論である。 [0102]

【発明の効果】本発明に係る画像符号化装置,画像符号 化方法、画像復号化装置、画像復号化方法及び画像記録 媒体は、復号化に先立って、画面群構造を形成する画像 情報のうち、最初の画像情報のフィールドパリティを知 ることができる。また、上記復号化に先立って、画面群 構造を形成する画像情報のうち、最後の画像情報のフィ ールドパリティを知ることができる。

【0103】このため、復号化の際に、復号開始時刻及 び表示開始時刻を正確に設定することができる。また、、 表示開始時刻を正確に設定することができるため、最初 に表示したいフィールドバリティが、表示系のフィール

い。このため、復号化の際に表示サイクル合わせのための1フィールド分の待ち時間を不要とすることができ、 受信パッファがオーバフロウする不都合を防止すること ができるうえ、該オーパフロウ防止のための余分なメモ リを省略し部品点数の削減を通じてローコスト化を図る ことができる。

【0104】さらに、画面群構造を形成する画像情報のうち、復号化に先立って、最初の画像情報のフィールドパリティ及び最後の画像情報のフィールドパリティを知ることができるため、該各画面群構造の画像情報をフィールドギャップを作らずに結合することができるか否かをすぐに判断することができる。このため、2つの画面群構造の画像データの編集結合を容易且つ効率良く行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る画像符号化装置及び画像符号化方法を適用した実施の形態の画像記録再生装置の記録系のプロック図である。

【図2】上記記録系における画像データの圧縮符号化を 説明するためのタイムチャートである。

【図3】本発明に係る画像復号化装置及び画像復号化方法を適用した画像記録再生装置の再生系のブロック図である。

【図4】上記再生系における画像データの復号化を説明 するためのタイムチャートである。

【図5】上記実施の形態におけるコントローラの動作を 示すフローチャートである。

【図6】本発明に係る画像符号化装置及び画像符号化方法を適用した他の実施の形態の画像記録再生装置で使用するGOPのピットストリームシンタクスを示す図であ 30

る。

【図7】この他の実施の形態におけるコントローラの動作を示すフローチャートである。

【図8】ポトムフィールドで表示が終了する条件と、トップフィールドで表示が終了する条件を示す図である。

【図9】GOPを構成するピクチャタイプを説明するための図である。

【図10】MPEG方式におけるGOPの符号化、復号化を説明するためのタイムチャートである。

) 【図11】3:2プルダウン処理及び該3:2プルダウン処理された画像データの符号化,復号化を説明するための模式図である。

【図12】3:2プルダウン処理された画像データからなるGOPの符号化のを説明するためのタイムチャートである。

【図13】3:2プルダウンされた画像データからなるGOPの復号化をトップフィールドサイクルで行う場合のタイムチャートである。

【図14】3:2プルダウンされた画像データからなる 20 GOPの復号化をポトムフィールドサイクルで行う場合 のタイムチャートである。

【図15】2つのGOPの編集結合がそのままできない問題点を説明するための図である。

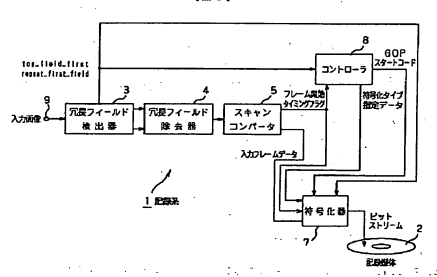
【符号の説明】

1 記録系、 2 光ディスク、 3 冗長フィールド 検出器、 4 冗長フィールド除去器、 5 スキャン コンパータ、 7 符号化器、 8 コントローラ、

9 画像データの入力端子、 10 再生系、 11 表示開始時刻指定回路、 12 復号開始制御器、 1

0 3 スイッチ、 1.4 復号器、 1.5表示系

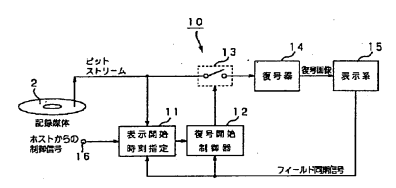
【図1】



[図2]

(a)	Tf Bi	T+ B	TF	81 Tf	8+ T f	Bt Tt	Bf Tf	Br Ti Br	TfBf	Tf Bf Tf
	•••••	FO	F۱	F2	F3	×3	F4	F5	F6	F7 ×7
escoder (b) Input	+0	f 1		zl ·	f2	f3	f4	f5 x5	16	17
(c) frame	1	1		1	1		1	. 1	1 11 2	1
(d) tf1	0	0		1	1		0	0	1	1 ,
(e) rft	Đ	1		. 0	1		0 .	1	0 .	1 ,
(f) gop				1		,			1	
(a)	В	Р		В	1		В	Р	В	1
	G	2P1				- 60P2			GO	P3

[図3]



[図4]

(a) decode:	 12	-	-] b1 [_	••••••
(b) tif	0 0	•	1 1	 	1	0 1	1 0		
(d) decode output] B O	B1 b0	B1 b1	-	B3 b3	•	P5 b4	P5 p5
(e)	T f 有	表示院:	à	Bf Tf	Bf Tf	BfTf	BfTf	Bf Tf	Bf Tf

[図10]

- (a) Encoder input BO B1 12 B3 B4 P5 B6 B7 P8
- (b) Encoder Output Decoder Input

12 BO B1 P5 B3 B4 P8 B6 B7

(c) Decoder Output

80 B1 .12 B3 B4 P5 B6 B7 P8

【図5】

【図6】

```
スタート
                              $102
                                NO
               入力フレーム有り?
                      YES
                                   エンド
         $103~
                  n = (-1)
         $104
         $105
                                          $107
       $106_GOP_atart[|]=1
                               GOP_stert[i]=0
                                                §112
                      TYES
         $109
                                         pc[1]=*8*
                   n==1
                                       $111
                      YES
        $110~ pc[i]="I
                               pc[i]=
           $113
                 n≥(N-1)
                      YES
NO
           (tif[i]==|&&rff[i]==0)or
(tif[i]==|&&rff[i]==|}
                     YES
               GOP_end[i]=1 ~$115
```

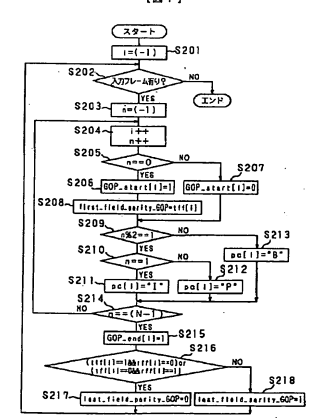
```
No. of bits?
group_start_code
                                                       32
25
time_code
closed_gop
 apple(uextpixe())=.0000 0000 00000000 0000 00001.)(
                                                       32
      grous_extension_date :
 sext_atert_cade()
if(nextbits()==user_dete_start_code){
 user_data_start_oode
                                                       32
 first_field_sarity_GOP
 last_field_parity_GOP reserved
 while(nexth!ta();='0000 0000 00000000 0000 0001')[
  sext_start_code()
```

[図7]

[図8]

OR

OR



(a)表示がbottom_fieldで終わる場合



£1014 4100001

repeat_first_field=0



-top_field_first=0
repest_first_field=)

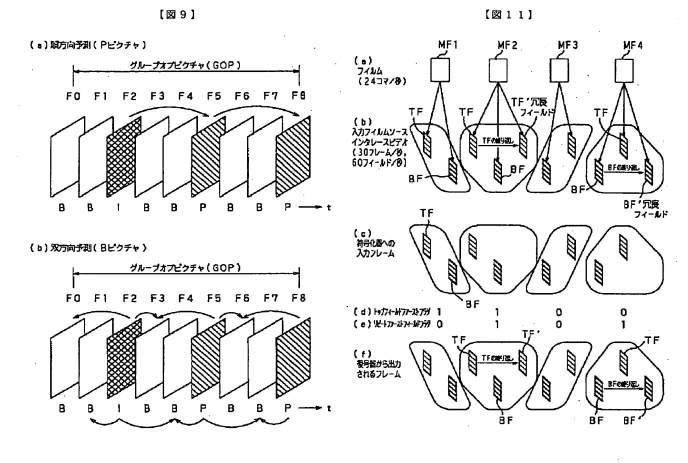
(b)表示がtop_fieldで終わる場合



top_field_first=0 }spect_first_field=0



ton_field_first=1
repeat_first_field=1



【図12】

(a)パール開閉で	f B f	Tf Bf	Tf 8 f	Tf Bf	Tf Bf	Tf Bf	Tf Bf	Tf Bf	Tf Bf		
(b)符号化器入力	1	BOI	B1	15	B3 	+x3	B4	P5			
(A) AND ICABA (A)	160	61-	+x1	112	ь3	164	-5a	+ x5			
(0)7年编号设计	1	1		1 .	1	1	1	1			
(d) tff	10	10	I	1 (1	10	10	. 1			
(e) rff	10	1		0	1	10	11	1			
(f)符号化基出力			1	12	180	B1	i	P5	B3	1	B4
(I) (Garmen)			<u> </u>	12	50	ь1.	p5		ь3	b4	
(E)			j	1	1	1 [1	1	1	1	
(h) tff			1	1	0	0	10	1	1	10	i
(1) rff			1	01	0	1	1		1	10	

ギャップ 10 B1 B2 P3 P3 B0 B0 I1 B2 P3 0 b1 b1 b2 p3 xx b0 i1 b2 p3 p3

Bi Tr Bi Tr Br Tr Br

【図15】

【図13】

								·
(a) decode	[1]12	.	80 ==	81	Ī	P5 B3	.	B4
		12 60		61	p5	į	b3	b4
(b) tff	1 1	10	 I	n I .	O	11		0
(c) (ff	0	10		1		1	,	0
(d) decode outou		•	B0 b0					P5 p5 p5
•	Τt	Bt Tf	Bf Tf	Bf Tf	Bf Tf	Bf Tf	Bf Tf	Br Tr Br Tr B
	₹ 复号 開始時			-				
				【図 1	4]			
(a) decoder input	開始時	· ·	•	s1	• .		B	
(a) decoder input	開始時	到	•	s1	P5 E			
	開始時	到	•		P5 E	b3		

| b0 | b1 | b1 | 12 | b3 | b4 | p5 | p5 Bf Tf Bf Mg号 開始時到

| B0| B1| 12| B3| B3| B4| P5|

(d) decoder

